

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
09/447,718	KOHTANI ET AL.						
Examiner	Art Unit						

2626

) 15	SUE CLA	SSIFICATIO	N								
ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
358	1.15	358 399	1.15										
INTERNATIONAL	CLASSIFICATION		70										
0 6 F	15/00	7.15	527										
0 3 G	15/20												
0 6 F	15/00												
	1												
	1												
	AHIMI-DEHK(8/18/05 Examiner) (Date	ĈŹ	KIMBER UPERVISORY	LY WILLIAMS PATENT, EXAMII	Total Claims Allowed: 27								
(Løgal Instrum	ALICA Examiner) (Kimberlix (Primary E	$Q_{r}(Q_{r}/Q_{r})$	O. Print C	O.G. Print Fig 1							

Saeid Ebrahimi-dehKordy

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31		10	6)		91			121			151			181
	2		<u> </u>	32		_11	62		92			122			152			182
	3			33		12	63		93			123			153			183
	4			34		13	64		94			124			154			184
	5			35		14	65		95			125			155			185
	6			36		15	(66)		96			126			156			186
	7			37		16	6 7		97			127			157			187
<u> </u>	8			38	<u></u>	17	68		98			128			158			188
	9			39		18	6 9		99			129			159			189
	10			40		19	70		100			130			160			190
ļ	11			41		20	(73)		101			131			161			191
	12.			42		21	72		102			132			162			192
	13			43		22	(73		103			133			163			193
L	14			44]::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	23	74		104			134			164			194
	15			45		24	(75)		105			135			165			195
	16		1	46		25	76		106			136			166			196
	17		2	47		26	7		107			137			167			197
	18		3	48		27	78		108			138			168			198
	_19		4	49			79		109			139			169			199
	20		5	(50)			80		110			140			170			200
	_21		6	51			81		111			141			171			201
L	22			52			82		112			142			172			202
	23			53			83		113			143			173			203
	24			54			84		114			144	[174			204
	25			55			85		115			145			175			205
	26			56			86		116			146			176			206
	27			57			87		117			147			177			207
	28		7	(58			88		118			148			178			208
	29		88	59			89		119			149	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		179			209
	30		9	60			90		120			150			180			210